į,

DELPHION

PRODUCTS RESEARCH

INSIDE DELPHION

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

Help

No active trail

CAN'T METERS OF THE COURT OF THE WAY Account

The Delphion Integrated View

Email this to a friend Tools: Add to Work File: Create new Work File Go to: Derwent Get Now: FDE | File History | Other choices View: INPADOC | Jump to: Top JP04144949A2: ADMIXTURE FOR ASBESTOS-FREE CEMENT EXTRUSION MOLDING \$Tite:

6

Asbestos-free cement extrusion moulding admixture - comprises water-soluble or -dispersible cellulose deriv. and water-soluble or -dispersible acryl-based polymer (<u>Derwent Record</u>) PDerwent Title:

JP Japan ₩Country: ₩Kind:

SHIMOMURA TADAAKI; &Inventor:

ADACHI SELJI;

DAI ICHI KOGYO SEIYAKU CO LTD P Assignee:

News. Profiles, Stocks and More about this company

1992-05-19 / 1990-10-04 &Published / Filed:

JP1990000267855

PApplication

Number

Advanced: B28B 3/20; C04B 14/04; C04B 14/38; C04B 24/26; C04B 24/38; C04B 28/04; PIPC Code:

Core: C04B 14/02; C04B 24/00; C04B 28/00; more... IPC-7: B28B 3/20; C04B 14/04; C04B 14/38; C04B 24/26; C04B 24/38; C04B 28/04;

1. 4

1990-10-04 JP1990000267855 Priority Number:

operation, supplying molded articles having excellent surface smoothness, etc., by blending a water-soluble or water-dispersible PURPOSE: To provide the title admixture improving extrusion PAbstract:

cellulose derivative with an acrylic polymer in a specific weight ratio.

CONSTITUTION: (A) 95-50wt,% water-soluble or water-dispersible cellulose derivative (e.g. methylhydroxypropyl cellulose) is biended with (B) 5-50wt,% water-soluble or water-dispersible

1 page mage 北國正

https://www.delphion.com/details?pn=JP04144949A2

1/06/2006

· :-

ADMIXTURE FOR ASBEST-FREE CEMENT EXTRUSION MOLDING (JP04144949A2)

comprising a fibrous material (e.g. rock wool) not containing asbestos, cement, an aggregate (e.g. silica sand), etc., are mixed with the admixture, blended in a dry state by a mixer, etc., kneaded with water and the kneaded material is extrusion molded to produce copolymer) to produce an admixture for asbestos-free cement extrusion molding. In using the admixture, main components acrylic polymer (e.g. N,N-dimethylacrylamide/sodium acrylate moldings. COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japlo

%Family:

None

₩Other Abstract

CHEMABS 117(14)136549C CAN117(14)136549C <u>DERABS C92-221910 DERC92-221910</u>





Veminate this for the Gallery...

NORWOHL.

Capyright © 1987-2006 The Thomson Carporation Subscriptions | Web Seminara | Privacy | Jerms & Conditions | Site Map | Contact Us | Help Ġ.

1/06/2006

DELPHION

No active trail

INSIDE DELPHION

Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent

PRODUCTS

Email this to a friend

Derwent Record

RESEARCH

My Account

Tools: Add to Work File: Create new Work File

Go to: Delphion Integrated View View: Expand Details

Asbestos-free cement extrusion moulding admixture - comprises water-soluble or -dispersible cellulose deriv. and water-soluble or -dispersible acryl-based polymer PDerwent Title:

2 JP04144949A2: ADMIXTURE FOR ASBESTOS-FREE CEMENT EXTRUSION MOLDING **POrtginal Title:**

DAIICHI KOGYO SEIYAKU CO LTD Standard company
Other publications from <u>DAIICHI KOGYO SEIYAKU CO LTD (DAII)...</u> **PAssignee:**

None **₹Inventor**: 1992-221910 / 199227 & Accession/ PIPC Code:

CO4B 28/04; B28B 3/20; C04B 14/04; C04B 14/38; C04B 24/26; C04B 24/38; C04B 14/04; C04B 14/38; C04B 14/46; C04B 24/26; C04B 24/26; C04B 28/04;

A93; L02; P64; ***Derwent Classes:** A03-A04A(Cellulose ethers uses) , A04-F01A(Polymers from nitrogen- and halogen-free, substituted aliphatic monoolefinic) , A12-R01A(Concrete, cement, gypsum, mortar compositions and boards) , L02-D04B (Prefabricated concrete - methods) PManual Codes:

(JP04144949A) The cement extrusion moulding admixture formulated around an asbestos-free fibrous substance, cement, and an aggregate comprises (a) a water-soluble or water-dispersible cellulose deriv. of 95-50wt.% and (b) a water-soluble or water-dispersible **P**Derwent Abstract:

acryl-based polymer of 5-50wt.%.

Use - The moulding admixture is used for cement extrusion moulding. The admixture provides extrusion moulding with surface

smoothness and good extrusion moulding function

Dwg.0/0

Family:

Pub. Date Derwent Update Pages Language IPC Code PDF Patent

团 JP04144949A * 1992-05-19

Local appls.: JP1990000267855 Filed:1990-10-04 (90JP-0267855)

Asbestos-free cement extrusion moulding admixture - comprises water-soluble or -dispersible cellulose deriv. and water-soluble or -dispe... Page 2 of 2

Priority Number:

JP1990000287855 | 1990-10-04 ADMIXTURE FOR ASBESTOS-FREE CEMENT EXTRUSION MOLDING Original Title Filed Application Number

PPolymer

Show polymer multipunch codes

Multipunch Codes:

Polymer Snow polyme Codes:

PRelated Accessions:

Derwent Title			
Jpdate			
Туре	ပ	z	
Accession Number Type	C1992-099844	N1992-168747	2 items found

Title Terms: ASB

ASBESTOS FREE CEMENT EXTRUDE MOULD ADMIXED COMPRISE WATER SOLUBLE DISPERSE CELLULOSE DERIVATIVE WATER SOLUBLE DISPERSE ACRYL BASED POLYMER

Pricing Current charges

Derwent Searches: Boolean | Accession/Number | Advanced

Data copyright Thomson Derwent 2003

NOSMOHL

Subsectations | Wab Saminars | Privacy | Terms & Conditions | Site Map | Contect Us | Help

Copyright @ 1897-2006 The Thomson Corporation

r :

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪ 特 許 出 顋 公 開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-144949

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成 4年(1992)5月19日
C 04 B 28/04 B 28 B 3/20 C 04 B 14/04 14/38 24/26 24/38	K Z Z E D	2102-4 G 7224-4 G 2102-4 G 2102-4 G 2102-4 G 2102-4 G		
//(C 04 B 28/04 14:04 14:38 14:46 24:26 24:38)		2102-4 G 2102-4 G 2102-4 G 2102-4 G 2102-4 G 審査請求	未請求	請求項の数 3 (全8頁)

Q発明の名称 無石綿系セメント押出成形用混和剤

②特 顧 平2-267855

❷出 願 平2(1990)10月4日

 ⑩発 明 者
 下 村
 忠 昭
 京都府京都市山科区東野竹田10-30

 ⑩発 明 者
 足 立
 誠 次 京都府京都市下京区梅小路高畑町18

⑪出 願 人 第一工業製薬株式会社 京都府京都市下京区西七条東久保町55番地

明知音

1. 発明の名称

無石綿系セメント押出成形用混和剤

2. 特許請求の範囲

(1) 石線を含まない繊維性物質、セメント、骨材を主成分とするセメント神出成形用として、水溶性又は水分散性のセルロース誘導体(A) と水溶性又は水分散性のアクリ系ポリマー(B) から構成され、且つ(A) の量が95~50重量%、(B) の量が5~50重量%であることを特徴とする無石綿系セメント押出成形用混和剤。

(2) 前記水溶性又は水分散性セルロース誘導体が、アルキルセルロース、ヒドロキシアルキルアルキルセルロースおよびヒドロキシアルキルセルロースから選択されたものである特許請求の範囲第1項記載の無石棉系セメント押出成形用混和剤

(3) 前記水溶性又は水分散性のアクリル系ポリマーが、

一般式、

$$C H_{*} = C - C O - N - - (I)$$

$$R_{*}$$

(式中、R . は水素原子又はメチル基を示し、R . 及びR . は水素原子又は低級アルキル基を示すが、R . およびR . が同一または夫々異なった低級アルキル基を示しても良い。)

で表わされる化合物 99.9~80モル%、

一般式、

(式中、 R。 は水素原子又はメチル基を示し、 M : は水素原子、アルカリ金属又は N H 。を示す。)

で表わされる化合物 0 . 1 ~ 2 0 モル%を重合して得られる共重合体で、その 0 . 2 %塩溶液の回転粘度計による値が 2 5 ℃で 1 ~ 1 5 c p の範囲にあるアクリル系ポリマーである特許請求の範囲第 1 項記載の無石線系セメント押出成形用混和剤

3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、無石線系(ノンアスペスト系)セメント押出成形用混和剤に関するものである。即ちセメント質材料、石線を含まない繊維補強材、作材等を主成分として、押出成形法により製造されるセメント押出成形品用混和剤に関するものである。

【従来の技術】

従来のセメント質材料その他を主成分とする水 混練物を押出成形する方法に関するものは、例え ば、石綿、セメントの水混練物を押出す場合、特 に問題となることはダイスにかかる押出圧力によ り水混練物の保水性が悪いため、脱水現象を起こ し押出し不能となる。

従来、この脱水現象を防止するために、セルロース誘導体、ポリピニルアルコール、ポリエチレンオキシド、ポリアクリルアミド等のハイドロ変性剤が知られている。(例えば特公昭 4 3 - 7 1 3 4 号公報)

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、エチレンオキサイド重合体(PEO)、アクリルアミド重合体等の合成水溶性高分子は、保水機能が少なく、多くの使用量を必要をし、且つ曳糸性を有するため、押出成形時のダイス出口に於いて弾性膨張し、所望の断面形状が得られない欠点を有しているが、ポリアクリルアミドの場合は滑り性に特に優れ、添加剤として特異な効果が期待される。

更に従来の押出成形工程においては、従来のスレートと同様、石綿使用が不可欠とされていたが、石綿は健康に客を与える恐れがあるとして、米国をはじめ、ヨーロッパ各国では使用が禁止と、れ、わが国でも規制される方向にある。従って、現在では前記押出成形品においても、アスペストシステムの検討が行なわれている。

このようなノンアスペスト処方では、前記したセメント押出成形品用混和剤では機能が著しく低下して、押出圧力が上昇し、且つ押出成形品の表面平滑性が不良となり押出作業性が極めて悪化するという欠点を有している。

【護題を解決するための手段】

本発明者らは、上記問題点を解決すべく規定研究の結果、本発明に到達したものである。すなわち、本発明は、水溶性又は水分散性のセルロース誘導体(A)と水溶性又は水分散性の特定のアクリル系ポリマー(B)からなり、(A)の量が95~50重量%、(B)の量が5~50重量%であること

を特徴とする無石綿系セメント押出成形用混和剤 である。水溶性又は水分散性セルロース誘導体(A)としては、例えばアルキルセルロース(メチル セルロース、エチルセルロース等 D.S=1.0~2.2)、ヒドロキシアルキルアルキルセルロース(メ チルヒドロキシブロピルセルロース、メチルヒド ロキシエチルセルロース、エチルヒドロキシエチ ルセルロース等 D.S=1.0~2.5 、 M.S=0.05~2.5)、ヒドロキシアルキルセルロース(ヒドロキシ エチルセルロース、ヒドロキシプロピルセルロー ス等 M.S=1.5~4.5) 之等セルロース誘導体のう ち好ましくは、メチルセルロース (MC)、メチルヒ ドロキシブロピルセルロース (MHPC)、メチルヒド ロキシエチルセルロース (MHEC)、エチルヒドロキ シエチルセルロース (EHEC)、およびヒドロキシエ チルセルロース(HEC) でありその2%水溶液は、 20℃で回転粘度計による値が500c.p~150,000c .p、より好ましくは3000c.p~100,000c.pの範囲 のものである.

(手段を構成する要件)

一方本発明に使用する水溶性、又は水分散性のアクリルポリマー(B) としては、下記【I】、【I】がらなる共重合体である。

即ち一般式、

$$C H_{*} = \overset{R_{*}}{C} - C O - N \xrightarrow{R_{*}} - - - (I)$$

(式中R」は水素原子、又はメチル苔を示し、R。は水素原子又は低級アルキル苔を示が、R。及びR。が同一または夫々異なった低級アルキル苔を示しても良い)で表わされる化合物としては、(メク)アクリルアミド、N・N・ジエチル(メク)アクリルアミド、N・メク)アクリルアミド、N・スク)アクリルアミド、バーエチル(メク)アクリルアミド等が挙げられ、プロビル(メク)アクリルアミド等が挙げられ、

又一般式、

クス系内での溶解性が悪くなり、又80モル%以下の場合は(一般式(Ⅱ)で示される化合物は20モル%以上) 凝集が起り押出性に支障を来たす結果となる。

又、本発明の押出成形用混和剤の(B) 成分である前記一般式(I)。(II)の共重合体の0.2%塩溶液の回転粘度計による25℃での粘度は1~15c.p 以下の場合は粘度が不足して、押出成形物の保形性等が低下する。

一方 1 5 c.p 以上の場合は、マトリックス系に 延集がみられ、その結果満足な押出成形物が得ら れなくなる。

次に本発明混和剤の使用方法の例を示せば以職の通りである。すなわち、セメント系材料、繊維質材料、骨材、および本発明混和剤又必でドラインをのち、水を加え混練機により水混練物をつくり、真空押出成形機と、その先端にとりつけたグイスを通して、水混練物を所望の形に押出成形される。

(式中、R。は水気原子又はメチル基を示し、M 」は水気原子、アルカリ金属又はNH。を示示リ で表わされる化合物としては、(メタ)アクリル酸ナトリウム、(メタ)アクリル酸ナトリウム、(メアン クリル酸カリウム、(メタ)アクリル酸である。 又共重合体が水溶性ある。 は水分散性をそこなわない限り、Ca塩、Mg塩 等の単量体を用いても良い。

之等一般式(I)、(I)の化合物の共重合方法は、例えばレドックス系やアゾ系の開始剤を使用した無重合方法や、紫外線による光重合方法などがあるが、本発明はそれ等の方法に限定されるものではない。

次に一般式 (I)及び (I)で示される化合物の配合モル比に関して述べる。

一般式 (I) で示される化合物は 99.9~80モル %、又一般式 (I) で示される化合物は 0.1~20 モル % であり、一般式 (I) で示される化合物が 99.9モル %以上の場合は (一般式 (I) で示される化合物は 0.1 モル %以下)、押出し用マトリッ

押出された押出成形品は切断機などを用いて所望の長さに切断したあと宝温、蒸気養生又は、オートクレーブ養生などで養生後製品とする。

【奥施例】

以下に本発明を実施例により具体的に説明するが、本発明はこれら実施例により限定されるものではない。

実施例 (部は重量基準を示す)

表 1 に示す配合組成の原料を混合して、水混縺り物を作り、30mmがのシリンダーを持った選押出成形機とその先端にとりつけた6mm×62mの中空形状となっているダイスを通して押出成形した。それらの結果を第2表、第3表、及び第4表に示した。

25 1 表 单位重量的

セメ:	, F	1 0 0
6ŧ	۠	2 5
, אים	· ウール	8
	生補強材(ノンアスペスト)	3
n 4	<u>י</u> א פ	1.0~2.0

第 2 表

単位重量部

	1	2	3	4	5	6	7	8
ポルトランドセメント	100	100	100	100	100	100	100	100
H 당	2 5	2 5	2 5	2 5	25.	2 5	2 5	2 5
ロックウール	8	8	8	8	8	8	8	8
进 推性補強到	3	3	3	3	3	3	3	3
セルロース誘導体	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4
アクリル系ポリマー	0	0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.5
NSF (減水剤)	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
表面平滑性	Δ.	0	0	0	. 0	×	×	×
形 状	0	0	0	0	0	×	×	×
 拝出圧力	0	0	0	0	0	×	×	×
曲げ连度 kg/cm²	303	320	3 2 5	310	3 1 4	-		

[注] セルロース誘導体は、メチルヒドロキシエチルセルロース (回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度30000cp) を使用し、アクリル系ポリマーは、アクリルアミド [一般式(I)]、アクリル酸ソーダ [一般式(I)] の配合モル比が(I) / (I) =9 0/10の共富合体で、その0、2%塩溶液の回転粘度計による値が25℃で8c、pのものを示す。又、NSFはナフタレンスルホン酸フォルマリン結合物の塩を意味する。

			945 3	25				単位重量部
	9	10	1 1	1 2	1 3	1 4	15	1 6
ポルトランドセメント	100	100	100	100	100	100	100	100
et 6	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5
ロックウール	8	8	8	8	8	8	8	8
超維性補強剤	3	3	3	3	3	3	3	3
セルロース誘導体	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4
アクリル系ポリマー	0	0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.5
NSF (減水剤)	0	0	0	0. 1	0	0	0	0.1
表面平滑性	Δ	0	0	0	0	×	×	×
形状	0	0	0	0	0	×	×	×
押出任力	0	0.	0	0	0	×	×	×
曲げ姓居 kg/cm [®]	303	3 2 0	3 2 5	318	318	_	_	-

[注] セルロース誘導体は、メチルヒドロキシエチルセルロース (回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度3000.0cp) を使用し、アクリル系ポリマーは、N.Nージメチルアクリルアミド [一般式 (I)]、アクリル酸ソーダ [一般式 (I)] の配合モル比が (I) / (II) = 96/4の共重合体で、その0、2%塩溶液の回転粘度計による値が25℃で5c.pのものを示す。又、NSFはナフタレンスルホン酸フォルマリン結合物の塩を意味する。

	第一4 表						単位重量部		
	1 7	18	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	
ポルトランドセメント	100	100	100	100	100	100	100	100	
€£ €;	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	
ロックウール	8	8	8	8	8	8	8	8	
越 維性補強而	3	3	3	3	3	3	3	3	
セルロース誘導体	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	
アクリル系ポリマー	0	0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.5	
NSF (減水剤)	′ 0	0	0	0.1	0	0	0	0.1	
表面平滑性	Δ	0	0	0	0	×	×	, ×	
形状	Δ	0	0	0	0	×	×	×	
押出任力	0	0	0	0	0	×	×	×	
曲げ強度 kg/cm ^s	295	305	3 1 2	308	303	_	-	_	

[注] セルロース誘導体は、メチルセルロース(回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度20000cp)を使用し、アクリル系ポリマーは、アクリルアミド(一般式(I))、アクリル酸ソーダ(一般式(I))の配合モル比が(!)/(I)=95/5の共重合体で、その0.2%増溶液の回転粘度計による値が25℃で12c.pのものを示す。又、NSFはナフタレンスルホン酸フォルマリン総合物の塩を意味する。

【発明の効果】

以上説明した過り、本発明におけるアスペストを使用しない、いわゆるノンアスペスト処方のセメント神出成形品用混和剤を用いることにより、神出成形品の表面平滑性も良好で、且つ極めて保れた神出成形器を発揮することができる。

特 許 出 願 人 第 一 工 兹 製 薬 株 式 会 社 手統初正哲

平成 2年 11月 8日

特許庁長官股

- 1. 事件の表示 平成 2年 特許顕第 267855 号
- 2. 発明の名称 無石綿系セメント押出成形用混和剤
- 3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人 京都市下京区西七条東久保町55 (350)第一工葉製菓株式会社 代表者 杉山 友男
- 4. 補正命令の日付 自発補正
- 5. 補正により増加する請求項の数 なし
- 補正の対象 明細審の発明の詳細な説明の檔、 明細審の特許請求の範囲の檔



7. 補正の内容

本願を原明細書に基づき、次の通り補正する。

- (1)特許請求の範囲を別紙の通り補正する。
- (2) 明細香第7頁、2行目、 『アクリルポリマー (B)』とあるを、 『アクリル系ポリマー (B)』と打正する。
- (3) 同類7頁、10行~同13行目、 『(式中R, は水素原子、またはメチル基を示し、R。, R。は水素原子または低級アルキル基を示すが、R。及びR。が同一または夫々異なった低級アルキル基を示しても良い)』とあるを、『(式中R, は水素原子、またはメチル基を示し、R。, R。は水素原子または低級アルキル基を示すが、R。及びR。は夫々異なっても良い)』と訂正する。

s.

『・・・る化合物は O. l モル%未満)』と打正する。

(5) 同第9頁、6行目、

『前記一般式(I)。(I)の共重合体』とあるを、

『前記一般式(I)と(II)の共重合体』と打正 する。

- (6) 同第10頁、10行~同11行目、 『演押出成形機』とあるを、 『真空押出成形機』と訂正する。
- (7) 同第13頁の『第3表』を次頁の通り補正 + =

以上

- (4)同第8頁、最終行目、
- 『・・・る化合物は0.1モル%以下)』とある

296	3	==

単位重量部

	9	10	1.1	1 2	1 3	1 4	1 5	16
ポルトランドセメント	100	100	100	100	100	100	100	100
et 6	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5	2 5
ロックウール	8	8	8	8	8	8	8	8
蜡椎性補強剤	3	3	3	3	3	3	3	3
セルロース誘導体	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4
アクリル系ポリマー	0	0.1	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7	0.5
NSF(減水剤)	0 .	0	0	0.1	0	0	0	0.1
表面平滑性	Δ	0	0	0	0	×	×	×
形状	0	0	0	0	0	×	×	×
神出氏力	0	0	0	0	0	×	×	×
曲げ往度 kg/cm*	303	313	320	3 1 1	318			_
	l l	l	1	1	T .	1	i	ł

[注] セルロース誘導体は、メチルヒドロキシエチルセルロース(回転粘度計による粘度値は、20℃、2%粘度30000cp)を使用し、アクリル系ポリマーは、N. Nージメチルアクリルアミド [一般式(I)]、アクリル酸ソーダ [一般式(I)]の配合モル比が(I)/(I)=96/4の共重合体で、その0.2%塩溶液の回転粘度計による値が25℃で5c.pのものを示す。又、NSFはナフタレンスルホン酸フォルマリン縮合物の塩を意味する。

另! 紙氏

『特許請求の範囲

(1) 石 紹 を 含 ま な い 越 雑 性 物 質 、 セ メ ン ト 、 骨材 を 主 成 分 と す る セ メ ン ト 押 出 成 形 用 と し て 、 水 泊 性 又 は 水 分 散 性 の セ ル ロ ー ス 誤 導 体 (A) と 水 溶性 又 は 水 分 散 性 の ア ク リ ル 系 ポ リ マ ー (B) か ら 構成 され、 且 つ (A) の 量 が 9 5 ~ 5 0 重量 % 、 (B) の 量 が 5 ~ 5 0 重量 % 、 (B) 石 綿 系 セ メ ン ト 押 出 成 形 用 混 和 剤 。

(2) 前記水溶性又は水分散性セルロース誘導体が、アルキルセルロース、ヒドロキシアルキルアルキルセルロースおよびヒドロキシアルキルセルロースから選択されたものである特許請求の範囲第1項記載の無石協系セメント押出成形用混和剤

(3) 前記水泊性又は水分散性のアクリル系ポリマーが、

一般式、 Ri Ri

 $C H_{\bullet} = C - C O - N - - (I)$

R.

(式中、R」は水素原子又はメチル基を示し、R 。及びR。は水素原子又は低級アルキル基を示すが、R。およびR。は夫々異なっても良い。) で表わされる化合物 99.9~80モル %、

一般式、

R .

1

 $CH_{*} = C - COOM_{*} - - - (I)$

(式中、R。は水素原子又はメチル基を示し、M 」は水素原子、アルカリ金属又はNH。を示す。

で表わされる化合物 0 . 1 ~ 2 0 モル % を重合して得られる共重合体で、<u>且つ 4 %塩化ナトリウム</u>水溶液に溶解した該ポリマーの 0 . 2 % 塩溶液の回転粘度計による値が 2 5 ℃で 1 ~ 1 5 c p の範

四にあるアクリル系ポリマーである特許研究の配 四第1項記載の無石線系セメント押出成形用混和 和。4